



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach

DZIAŁ LABORATORYJNY

ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

www.wsse-kielce.pl

E-mail: lab.hlh@wsse-kielce.pl



tel. 413655436, 413655428

fax 413451873

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolami „A”, objęte zakresem akredytacji PCGA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki poza zakresem akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania: LHS.9051.2. **343** .2017 Kielce, dnia: **2017-03-10**  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

KOD PRÓBKII: **353/OBŚ/SP17**  
NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ: **1**  
NAZWA I ADRES KLIENTA: **Wodociąg Gminne w Sobkowie, Pl. Wolności 16, 28-305 Sobków**

DOKUMENT: **Zlecenie Nr LHS.9052.174.2017** z dnia: **07.03.2017**  
RODZAJ PRÓBKII: **woda do spożycia**  
OCENA STANU PRÓBKII: **bez zastrzeżeń**  
PUNKT POBORU PRÓBKII: **wodociąg Sobków, Sobków - ujęcie wody**

PRÓBKOBIORCA: **Przedstawiciel Wodociągów Gminnych w Sobkowie (J. Wierzechowski zaświadczenie nr 29/2008 wydane przez PWIS w Kielcach)**  
POBIERANIE PRÓBEK wg: **PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007** **07.03.2017 godz. 8.00**  
DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII: **07.03.2017 godz. 13.30**  
DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃIA / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃIA: **07.03.2017 / 08.03.2017**

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>(1)(2)</sup>	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	jk/100ml	011a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba Escherichia coli (A)	jk/100ml	015a	=	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Barwa (A)	mg Pt/dm <sup>3</sup>	051b	<	2	-(3)	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 metoda C
Mętność (A)	NTU	052a	<	0,20	1 <sup>(3)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
pH (A) (ścieżenie jonów wodoru)	-	054a	=	7,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C (A)	µS/cm	057a	=	581	2500	PN-EN 27888:1999
TFN (smak) (A)	stopień rozdzielenia	059a	<	1	-(3)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
TON (zapach) (A)	stopień rozdzielenia	061a	<	1	-(3)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
Amonowy jon (A)	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	181b	<	0,07	0,50	PN-C-04576-4:1994 p.6a

Nr sprawozdania: LHS.9051.2. *243* .2017

Kielce, dnia: 2017 -03- 10

Jtk - jednostki tworzące kolonie

(1) - w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero  
(2) - dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

(3) - akceptowalność przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wynik podany po znaku "<" dla parametrów fizyczno-chemicznych oznacza wynik poniżej granicy oznaczenia ilościowego metody, dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

01 10 000

Autoryzował:

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elzbieta Ślusarczyk

Kierownik Działu  
Laboratoryjnego  
Joanna Cibulowska

2017-03-10

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie w przypadku próbki pobranej przez Klienta. Informacje dotyczące sposobu pobierania, opisu miejsca pobierania, itp. są informacjami pozyskanymi od Klienta.
4. Klientowi przysługuje prawo reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań
5. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.